		- PI	ECAL	ATER	TION S	AME	ER 2800 VOMENT DEP	CLAIMS	51 52 53	m(s)	DEP	RD.	FLING DA	800	_ = F
	P(D)	DEP		AMENDA	DEP	BrD		CLAIMS	51 52 53	and and	DEP	MD MD	565	• MD	= F
	P(D)	DEP		AMENDA	DEP	BrD			52 53	and and	DEP	PID PID	065	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F
							OE	· -	52 53	SMD.	DEP	MD	DEP	#KD	F
								· -	52 53						+
									23		 				T
								· -		 	i	<u>L</u> _	1		
								-	. 54	ı			 	 	\perp
									55			 	 	├	╀-
				+					56					 	╀╌
									57						\vdash
				\pm					58						\vdash
				_ _				ŀ	59 60						
								ı	61						L
				+					62				 -		-
			i –	+-				}	63						
				_	\dashv			- 1	64						
<u> </u>		2						}	65 66						_
╁—		2	<u> </u>	\bot	$ \mathbf{I}$			r	67		-				_
	- 1 4			+-					68						
T				+-					69						
		1.		+-				-	70						
<u> </u>		2-						-	71 72						
	- 5							 	73					$-\bot$	_
	- 5			┼					74		-+				
				┼—					75						
		$\neg \uparrow$		+			— ⊹	<u> </u>	76 :						
	12				$\neg \vdash$			<u> </u>	77						_
	-	<u> </u>						·							_
	- /			├					80						
	1	\dashv							81						
	1	•		 				<u> </u>							
	1/							-							_
	1/_	$\cdot \bot$												T_	_
	12	-			\bot	;									_
	+				+-					:				-+	
·	77					-+-									
	17				1	_									
															
	+	+			-					- -				-	<u>.</u>
	+	+-													
		\top			╅									$\neg + \neg$	
					 	-:			- - 		-				_
		I			1					 -			\bot		_
<u> </u>	┼		-I		I	;		: 98			-	- 			
	 	+-									-				
,	 	╁╌			+		_	10	,						
~		-	ا_	1	<u> </u>		1	TOTAL	MD.	1		1		 -	
				-▼			1	TOTAL DEP. TOTAL			 	/	<u> </u>		
		S -	\$ - 1						9 9 9 9 9 9 9 9 10	78 79 80 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	78 79 80 81 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL	78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	78 79 80 81 81 82 83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 1000 TOTALIND.	78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL HD.	78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 107AL MD. 107AL MD.